



# Leistungserklärung

Nr.: V141002  
Version: 4.0

## Vedapont WA2

### 1. NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps

V141002

### 2. VERWENDUNGSZWECK(E)

Bitumenbahn für Brückenabdichtung

### 3. HERSTELLER UND GEGEBENENFALLS AUTORISIERTER VERTRETER

BMI Nederland B.V., Heeswijk 155, 3417 ZG Montfoort, Nederland.

### 4. SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

### 5. HARMONISIERTE NORM

EN 14695:2010

### 6. NOTIFIZIERTE STELLE(N)

1119 Kiwa GmbH, Polymer Institut Quellenstraße 3 65439 Flörsheim-Wicker, Deutschland.

### Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

H. Schutte, Managing Director

Montfoort, 14-06-2024.

Die Leistung des in den Punkten 1 und 2 genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungen in Punkt 7. Die Erstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in der alleinigen Verantwortung des Herstellers unter Punkt 3 erwähnt.

## 7. Leistungserklärung

Unerlässliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 14695:2010
Wasseraufnahme	≤ 1,5 %	
Zugfestigkeit (längs)	1700 ± 340 N/50mm	
Zugfestigkeit (quer)	2700 ± 540 N/50 mm	
Zugdehnung (längs)	6% ± 4 %abs.	
Zugdehnung (quer)	5% ± 3 %abs	
Abreißfestigkeit (23°C)	≥ 0,4 MPa	
Rissüberbrückungsfähigkeit (≤-20°C)	Bestanden	
Verträglichkeit bei Hitzealterung	≥ 72 %	
Kaltbiegeverhalten OS/US	≤ -10 °C	
Schubfestigkeit	≥ 0,15 MPa	
Verhalten bei Anwendung von Gussasphalt: relativer Oberflächenanteil der Flecken	NPD	
Verhalten bei Anwendung von Gussasphalt: Änderungen der Dicke der Bahn	NPD	
Verhalten bei Anwendung von Gussasphalt: Anzahl der Einschlüsse im Gussasphalt	NPD	
Widerstand gegen Verdichten der Schutzschicht	NPD	
Beständigkeit nach thermischer Alterung: Kaltbiegeverhalten	NPD	
Beständigkeit nach thermischer Alterung: Wärmestandfestigkeit	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD, siehe Anmerkungen 1 und 2	

NPD: Keine Leistung ermittelt

1) Das Produkt enthält kein Asbest oder Teer

2) Im Falle der Nicht Verfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.